

森雷特蓄电池船舶设备辅助电源价格

产品名称	森雷特蓄电池船舶设备辅助电源价格
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	100.00/块
规格参数	品牌:森雷特蓄电池 型号:LT5-12 化学类型:铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

森雷特蓄电池船舶设备辅助电源价格

2. 电池的活化处理活化处理是指对电池的均衡充电。下列几种情况都会导致电池的内阻增大、端电压太低或容量减小，这些电池需要通过均衡充电来恢复其原有的性能指标。(1)长时间放置不用，超过静态存储时间的电池。常温环境，一般UPS电池的静态存储时间为9个月。当温度为31~40℃时，静态存储时间为5个月。(2)放电后未能及时充电的电池。(3)长期工作于浮充状态(即UPS长期工作于市电状态)并超过静态存储时间。(4)不慎放电，将电池端电压放至低于终止电压。均衡充电电流一般选0.3C或略小于0.3C。额定电压为12V的电池，均衡充电电压一般选14.5V。没有专用充电器的用户，可参考上述数据搭接出复活旧电池所需的电路。传统的UPS供电系统存在着可靠性、电流谐波干扰、成本和能源消耗、系统的配置灵活性和可扩展性以及使用维护难度等若干问题,所有这些问题都是由传统UPS设计理念和系统架构决定的,而传统设计理念的症结又可归结为备用能源的选用和配置方法问题。文中在回顾传统UPS产生和发展过程的基础上,讨论了对UPS应具备功能的一些误导和误解,并从能源配置的角度出发,提出了新的改革思路,新的改革方案将使UPS供电系统发生根本性的变革。优越的优势:(1)粗壮的极板使电池具有更长的寿命。(2)阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命。(3)持久耐用的聚丙烯(PP)电池槽盖。(4)槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏。(5)吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%,使电解液具有免维护功能。(6)2UL的认证。(7)多元格的电池设计使电池安装和维护更经济。(8)可以以任何方位使用。竖直,旁侧或端侧放置。(9)符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67,可以航空投运。(10)可以以无危险材料进行地面运输。(11)可以以无危险材料进行水路运输。(12)计算机设计的低钙铅合金板栅,大限度降低了气体的产生量,并可方便的循环使用。

普迪盾蓄电池应用范围：

森雷特蓄电池船舶设备辅助电源价格森雷特蓄电池船舶设备辅助电源价格